

Aftakdoos

WKE 6 - Duo 7 x 6²



WKE 6 - Duo 7 x 6²

Aftakdoos

Artikelnummer: 86742001

Afmetingen: 200 x 250 x 120 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP66, $U_i=450V$ AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), UL-EU (EN 62208), uitbreekmembranen, M20/M25/M32/M40, (4 achter, 12 zijkant), buitenliggende bevestigingsogen, met elektrisch functiebehoud E30 - E90 conform DIN 4102 deel 12. Halogeenvrije behuizing van speciale duroplast, klemmen van hittebestendige, speciale keramiek, klemhouders vrij positioneerbaar

oranje, verbindingsdoos 7-polig 0,5 - 6 mm², kabeldoos 7-polig 0,5 - 6 mm², aantal klembare aders per pool: 16 x 0,5² / 8 x 0,75² / 12 x 1² / 12 x 1,5² / 4 x 2,5² / 4 x 4² / 4 x 6²

Meegeleverd toebehoren:
Deksel verliesbeveiliging, schroefankers, 2 dubbele membraaninvoeringen IP66 M20 afdichtbereik 7 - 13 mm, 3 dubbele membraaninvoeringen IP 66 M25 afdichtbereik 9 - 17 mm, 3 dubbele membraaninvoeringen IP66 M32 afdichtbereik 13- 21 mm



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	450 V
Doorslagspanning DC:	450 V
Min. aderdoorsnede:	0,5 mm ²
max. aderdiameter (ader aftakken):	6 mm ²
Min. aderdoorsnede:	0,5 mm ²
Max. aderdoorsnede:	6 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66
Afgezekerde aftakking:	nee
Klasse functiebehoud:	E30/E60/E90
Aantal polen (aftakking):	7
UL Type Rating:	andere
Aantal zekeringen in aftakking:	0

Kleuren

Kleur onderbak:	oranje
Kleur deksel:	oranje

Extra features

Toepassingsbereik:	Verbinden en aftakken
--------------------	-----------------------

Afmetingen

Breedte:	200 mm
Lengte:	250 mm
Hoogte:	120 mm
Inwendige lengte:	235 mm
Inwendige breedte:	185 mm
Inwendige hoogte:	102 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V0
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	960 °C
Industrie kwaliteit:	ja

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK08
Verzegelbaar:	ja
Bevestiging:	buitenliggende bevestigingsogen

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-35 °C
Omgevingstemperatuur max.:	80 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °C
plaats van de montage:	beschermde buitenomgeving

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat
Materiaal deksel:	Polycarbonaat
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Roestvast staal V2A

Certificaten

Klasse:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Klasse:	UL-EU (EN 62208)

Toebehoren

[26062001 - DMS M20/or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26062501 - DMS M25/or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26063201 - DMS M32/or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26064001 - DMS M40/or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[22762001 - KVR M20-MGM/or - kabelwartel](#)

[22762501 - KVR M25-MGM/or - kabelwartel](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - kabelwartel](#)

[22764001 - KVR M40-MGM/or - kabelwartel](#)

[86310001 - WKE BK 1 - montageplaat](#)

Cable gland

